# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-194073

(43) Date of publication of application: 09.07.2003

(51)Int.CI.

F16C 33/64 F16C 19/18

F16C 25/06 F16C 35/063 F16C 41/00

(21)Application number: 2002-294785

(71)Applicant: KOYO SEIKO CO LTD

(22)Date of filing:

08.10.2002

(72)Inventor: TODA KAZUHISA

KASHIWAGI SHINICHIRO

TOMITA DAISAKU

(30)Priority

Priority number : 2001316536

Priority date: 15.10.2001

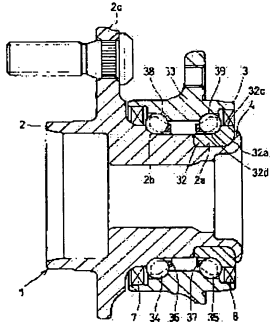
Priority country: JP

# (54) ROLLING BEARING UNIT

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the generation of season crack in an inner ring.

SOLUTION: The inner ring 32 made of carbon steel is installed in the peripheral surface of a shaft body 2. A caulk part 4 is caulked to the radial directional outer end surface of the inner ring 32 to apply the tensile stress in the circumferential direction of the inner ring 32, and quantity of the residual austenite in an outer diameter side edge 32b of the inner ring 32 is set at 3-20 % by heating.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

02.09.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-194073 (P2003-194073A)

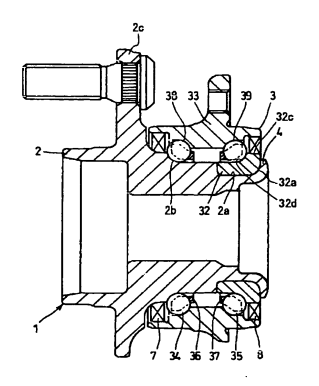
(43)公開日 平成15年7月9日(2003.7.9)

(51) Int.CL'	識別割号	FI	テーマコード( <del>参考</del> )
F16C 33/64		F16C 33/64	3 / 0 1 2
19/18		19/18	3 / 0 1 /
25/06		25/06	3 J 1 O l
35/063		35/063	
41/00		41/00	
22, 22		•	質の数13 OL (全 6 頁)
(21)出顧番号	特顏200?-294785(P200?-294785)	(71)出願人 000001247	
		光洋精工株式会	社
(22)出顧日	平成14年10月8日(2002.10.8)	大阪府大阪市中	央区南船場3丁目5番8号
		(72)発明者 戸田 一寿	
(31)優先権主張番号	特顧2001-316536 (P2001-316536)	大阪市中央区南船場三丁目5番8号 光洋	
(32)優先日	平成13年10月15日(2001.10.15)	精工株式会社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 柏木 信一郎	
		大阪市中央区南	開始場三丁目5番8号 光洋
		精工株式会社内	4
		(74)代理人 100086737	
		弁理士 岡田	和旁
			最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 転がり軸受ユニット

# (57)【要約】

【課題】内輪に置き割れが発生するのを防止すること。 【解決手段】軸体2の外周面に炭素鋼からなる内輪32 を装着し、その内輪32の軸方向外端面にかしめ部4を かしめて内輪32の外周方向に引張応力を作用させ、こ の内輪32の外径側エッジ32bにおける残留オーステナイト量を熱処理により3%以上20%以下にする。



## (2) 003-194073 (P2003-194073A)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】軸体と、

前記軸体の外周面に装着されるもので炭素鋼からなりかつその表面に熱処理が施されて残留オーステナイトが存在する表面層が形成されている内輪と、前記内輪の軸方向外端面に締結されて前記内輪の外周方向に引張応力を作用させている締結部と、

#### を含み、

前記内輪は、径方向外側にエッジを有するとともに、そ のエッジからは前記表面層が除去されている転がり軸受 ユニット。

【請求項2】請求項1に記載の転がり軸受ユニットにおいて.

前記内輪は、研摩あるいは旋削により前記エッジから前 記表面層が除去されている転がり軸受ユニット。

【請求項3】請求項1に記載の転がり軸受ユニットにおいて.

前記内輪は、前記除去により当該エッジにおける残留オーステナイト量が3%以上20%以下に設定されている転がり軸受ユニット。

【請求項4】請求項1に記載の転がり軸受ユニットにおいて、

前記締結部は、前記軸体の端部を前記内輪の前記外端面にかしめつけてなるかしめ部であり、

前記内輪は、前記エッジを含む所定の領域を有し、前記 領域は、前記かしめ部の外径寸法をゆA、前記内輪の肩 部の外周面の外径をゆB、前記内輪における前記エッジ からの半径をr、前記内輪において発生する残留オース テナイト量が他の部分より多い表面層の厚みに匹敵する 距離をDとすると、その半径rは、

# $(\phi B - \phi A) / 2 \ge r \ge D$

の関係式を満足する範囲に設定され、その範囲内の表面層が除去されている転がり軸受ユニット。

【請求項5】請求項4に記載の転がり軸受ユニットにおいて

前記Dは、残留オーステナイト量が20%以上の表面層の厚みに匹敵する距離である転がり軸受ユニット。

【請求項6】請求項4に記載の転がり軸受ユニットにおいて、

前記DがO.5mmである転がり軸受ユニット。

【請求項7】請求項1に記載の転がり軸受ユニットにおいて.

前記内輪は、その肩部の車両インナー側端部に段差を有 し、前記段差は回転速度センサの設置スペースとされて いるとともに、前記段差の車両インナー側端部は、前記 エッジとされている転がり軸受ユニット。

#### 【請求項8】軸体と、

前記軸体の外周面に装着されるもので炭素鋼からなりか つその表面硬さを増大させる熱処理が施されている内輪 と、 前記内輪の軸方向外端面に締結されて前記内輪の外周方 向に引張応力を作用させている締結部と、

#### を含み、

前記内輪は、径方向外側にエッジを有するとともに、前 記熱処理により少なくとも前記エッジにおける残留オー ステナイト量が3%以上20%以下にされている転がり 軸受ユニット。

【請求項9】請求項8に記載の転がり軸受ユニットにおいて、

前記内輪の肩部の車両インナー側端部に段差を有し、前 記段差は、回転速度センサの設置スペースとされている とともに、前記段差の車両インナー側端部は、前記エッ ジとされている転がり軸受ユニット。

#### 【請求項10】軸体と、

前記軸体の外周面に装着されるもので炭素鋼からなりか つその表面硬さを増大させる熱処理が施されている内輪 と

前記内輪と前記内輪に対して径方向外側で同心に配置される外輪との間に介装されている玉とを備え、

前記軸体に前記内輪の軸方向外端面にかしめつけられた かしめ部が形成されていることにより、前記玉に予圧が 付与されかつ前記内輪が前記軸体に固定されてなり、

前記内輪は、前記かしめ部近傍の径方向外側にエッジを有するとともに、前記エッジにおける残留オーステナイト量が3%以上20%以下に設定されている転がり軸受ユニット。

## 【請求項11】軸体と、

前記軸体の外周面に装着される内輪と、

前記内輪の軸方向外側端面に締結されている締結部と、 を含み、

前記内輪は、径方向外側のエッジにおける残留オーステナイト量が3%以上20%以下にされている転がり軸受ユニット。

【請求項12】請求項11に記載の転がり軸受ユニット において、

少なくとも前記エッジにおける残留オーステナイト量が 20%以上である部分が除去されている転がり軸受ユニット

【請求項13】請求項11に記載の転がり軸受ユニット において、

熱処理により前記エッジにおける残留オーステナイト量が3%以上20%以下にされている転がり軸受ユニット。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両用ハブユニットなど、軸体の外周に転がり軸受を装着してなる転がり 軸受ユニットに関する。

### [0002]

【従来の技術】車両用ハブユニットは、一般に、ハブホ

!(3) 003-194073 (P2003-194073A)

イールの軸体外周に複列の転がり軸受が抜け止めされた状態で装着される構造を有する。

【0003】ハブホイールの軸体は、その自由端側に、前記軸受の抜け止めに使用される円筒部を備える。この円筒部は、かしめ治具を用いて径方向外向きに屈曲変形されて、軸受が備える内輪の軸方向外端面にかしめ付けられてかしめ部とされる。軸受は、このかしめ部により、ハブホイールから抜け止めされる。同時に、軸受の内輪は、このかしめ部から予圧を付与される。軸受の内輪の材料に炭素鋼が使用される。内輪は、軸受寿命を向上させるために、熱処理が施されてその軌道面の強度を高められている(例えば、特許文献1参照。)。

[0004]

【特許文献1】特開平11-129703号公報(全頁、図1)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、本発明者らは、内輪の材料に炭素鋼を用いるとともに内輪を熱処理した場合の当該内輪の軌道面の強度に関して各種研究を進めていた。その結果、転がり軸受ユニットを放置した状態でも、内輪の強度を安定して維持させることのできる発明を完成できるに至った。

【0006】すなわち、本発明は、内輪をハブホイールの軸体にかしめ付けた状態で転がり軸受ユニットを保管などのため放置した際の内輪に割れが発生して破損する現象(置き割れ)の発生を防止した転がり軸受ユニットを提供することを解決すべき課題としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の転がり軸受ユニットは、軸体と、前記軸体の外周面に装着されるもので 炭素鋼からなりかつその表面に熱処理が施されて残留オーステナイトが存在する表面層が形成されている内輪 と、前記内輪の軸方向外端面に締結されて前記内輪の外 周方向に引張応力を作用させている締結部とを含み、前 記内輪は、径方向外側にエッジを有するとともに、その エッジからは前記表面層が除去されている。

【0008】本発明の転がり軸受ユニットによると、内輪のエッジから置き割れの原因となる前記表面層が除去されているから、残留オーステナイトがマルテンサイトに変態した際の体積膨張の影響を小さく抑えることができる。その結果、引張応力の増大によって内輪のエッジに置き割れが発生するのを防止できる。

【0009】本発明は、好ましくは、研摩あるいは旋削により前記表面層が除去されている。

【0010】本発明は、好ましくは、前記除去により当該エッジにおける残留オーステナイト量が3%以上20%以下に設定されている。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態の詳細を図面を 参照して説明する。図1および図2は、本発明の実施形 態に係り、図1は、本発明の一実施の形態における駆動 輪用のハブユニットからなる転がり軸受ユニットの断面 図、図2は、本発明の一実施の形態における転がり軸受 ユニットの内輪の断面図である。

【0012】これらの図を参照して本発明の実施形態に 従う転がり軸受ユニットを説明すると、車輪が取り付け られるハブホイール1は回転軸となる軸体2を有する。 複列の転がり軸受3は、アンギュラ玉軸受からなり、軸 体2の外周面に車両インナ側から圧入されて装着され る。転がり軸受3は、内輪32を有する。この内輪32 は、軸体2の車両インナー側の外周面の環状凹部2aに 装着される。内輪32は、内輪軌道32dを有する一 方、軸体2はその軸方向中間の外周面に内輪軌道2bを 有する。内輪軌道2bは、内輪32の内輪軌道32dと 共に軸方向一対の内輪軌道を構成する。軸体2はまた、 車両アウタ側の外周面に径方向外向きのフランジ2cを 有する。このフランジ2 cの車両アウタ側側面に不図示 のタイヤホイールとブレーキディスクが装着される。転 がり軸受3はまた、外輪33を有する。この外輪33 は、不図示のステアリングナックルを介して車体に固定 され内周面に軸方向2列の外輪軌道38,39が形成さ れている。外輪33は、内輪32に対して径方向外側で 同心に配置されている。 転がり軸受3はまた、内輪軌道 32d, 2bならびに外輪軌道38, 39に介装された 軸方向2列の玉34,35と、各列の玉34,35を保 持した軸方向2列の保持器36,37と、転がり軸受3 の軸方向両端を密封するシールリング7,8とを備え

【0013】軸体2の車両インナ側軸端部は、径方向外向きに屈曲変形されて内輪32の車両インナー側の外端面32aにかしめつけられてかしめ部4を構成する。かしめ部4は、締結部として、玉34、35に適正な予圧を付与するとともに、転がり軸受3の軸体2からの抜け出しを防止する。

【0014】図2を参照して内輪32を説明する。

【0015】内輪32の材料として、高炭素クロム鋼 (日本工業規格SUJ2、軸受鋼とも呼ばれる)や、機 械構造用炭素鋼(日本工業規格S55C)等の炭素鋼が 使用される。

【0016】内輪32の軌道32dの表面強度を高めて軸受寿命を向上させるために、内輪32の製造工程で内輪32に対して熱処理を施す。この熱処理に際しては、脱炭を防止するために、若干の浸炭性雰囲気中で加熱したり、あるいは雰囲気ガスにNH3(アンモニアガス)を少量添加してなる浸炭窒化性雰囲気中で加熱する処理を施す。

【0017】置き割れ現象について検討したところ、以下のことが考えられる。図3および図4を参照して置き割れ発生の現象を説明する。軸体2の端部は内輪32の軸方向端部の外端面32aにかしめ付けられてかしめ部

!(4) 003-194073 (P2003-194073A)

4とされる。内輪32におけるかしめ部4の近傍部分に対して、かしめ部4から円周方向の引張応力が作用する。内輪32の外端面32aはかしめ部4で保持されているから、その引張応力は内輪32の外径側エッジ32bに集中する。内輪32の表面には、図4に示すように、前記熱処理後、残留オーステナイト量が他の部分よりも多い表面層しができている。

【0018】ここで、内輪32の外端面32aとその肩部の外周面32cとにより内輪32の外端面32aの外径側エッジ32bが構成される。外径側エッジ32bの表面層Lは、熱処理時に内輪32の外端面32aと外径面32cとからの加熱と炭素の拡散により、他の表面層しよりも残留オーステナイト量が多くなる。熱処理後、表面層Lにおける残留オーステナイトは、マルテンサイトへ変態して表面層Lは体積膨張する。

【0019】このマルテンサイトによる体積膨張は、前述の内輪32の外径側エッジ32bに作用する引張応力と相俟って、引張応力の増大を引き起こし、内輪32の外径側エッジ32bにおける残留オーステナイト量が置き割れ現象の発生に関係していると考えられる。そこで、本発明では、置き割れを防止するために、内輪32の外径側エッジ32bにおける残留オーステナイト量を少なくすることによって、置き割れ現象を防止できる転がり軸受ユニットを提案するものである。以下に内輪32の外径側エッジ32bにおける残留オーステナイト量を少なくする方法を説明する。

【0020】第1の方法は、表面層しにおける残留オーステナイト量は内輪32の表面から内部に行くに従って減少する点に着目して、内輪32の外径側エッジ32bにおける表面層しを研磨や旋削により所定の深さまで除去することにより、内輪32の外径側エッジ32bの残留オーステナイト量を少なくするものである。したがって、外径側エッジ32bにおいて、少なくとも引張応力が集中する範囲aにおける残留オーステナイト量が3%以上20%以下になるまで表面層しを除去することで、内輪32の置き割れが発生する確率を低減できる。具体的な範囲aは、以下のように決められる。

【0021】除去する範囲aは、かしめ部4の外径寸法をφA、内輪32の肩部の外周面32cの外径をφB、内輪32のかしめ部4の近傍におけるエッジ32bからの半径をr、内輪32の表面に発生する残留オーステナイト量が過多となった(例えば残留オーステナイト量が20%以上)となった表面層の厚みにほぼ匹敵する数値をD(mm)とすると、その半径rを

 $(\phi B - \phi A) / 2 \ge r \ge D$ 

の関係式を満足する半径rの範囲aとする。ここで、前記Dは、一例として好ましくは0.5 [mm]である。 【0022】このように、前記関係式を満足する内輪3 2のエッジ32bから半径rの範囲内に存在する表面層 を除去することで、エッジ32bにおける残留オーステナイト量が3%以上20%以下、好ましくは5%以上15%以下、より好ましくは5%以上10%以下となる。【0023】残留オーステナイト量が20%以下の時は、日数が経過しても置き割れが発生しなかった。残留オーステナイト量が23%の時は、10日目に置き割れが発生した。残留オーステナイト量が30%の時、7日目に置き割れが発生した。なお、残留オーステナイトは、内輪32の外径側エッジ32bから遠ざかるにつれて残留オーステナイト量は減少する。

【0024】このように構成された転がり軸受ユニットによると、内輪32のエッジ32bから前記関係式を満足する半径 rの範囲内での残留オーステナイト量を3%以上20%以下としたことで、残留オーステナイトがマルテンサイトに変態した際の体積膨張の影響を小さく抑えることができる。その結果、かしめ部4に起因した引張応力の増大によって内輪32のエッジ32bに置き割れが発生するのを防止でき、軸受の信頼性が向上する。【0025】本発明は、上述の実施の形態に示すように、内輪32のエッジ32bを研摩や旋削することにより、エッジ32bにおける残留オーステナイト量を3%以上20%以下としたものに限るものではなく、内輪32の製造工程における熱処理条件の最適化によって、エ

ッジ32bにおける残留オーステナイト量を3%以上2

0%以下としてもよい。

【0026】従来の熱処理条件は、次の通りである。すなわち、熱処理炉に内輪32を投入する。このときの熱処理炉の内部温度を850℃~930℃とする。内輪32の熱処理時間を5時間とする。熱処理炉内部の炭素濃度C・P(Carbon・Potential)は1.1~1.4%とし、またアンモニア濃度を7~11CFHとする。ただし、CFHはft³/H(cubic foot per hour))を意味する。その後、熱処理炉の内部温度を800~830℃にまで降温し、その降温状態を30分間保持させた後、熱処理炉から内輪32を取り出して、60℃~100℃の油中に入れて焼入れする(油冷)。この油冷後、内部温度を160℃~200℃とした熱処理炉で再び、内輪32を2時間かけて焼戻す。その後、熱処理炉から内輪32を取り出して空冷する。

【0027】本発明ではこのような内輪32に対する従来の熱処理条件を改良している。すなわち、熱処理炉に内輪32を投入する。このときの熱処理炉の内部温度を850℃~930℃とする。内輪32の熱処理時間を5時間とする。熱処理炉内部の炭素濃度C・Pは0.9~1.1%とし、またアンモニア濃度を4~7CFHとする。その後、熱処理炉の内部温度を800℃~830℃にまで降温し、その降温状態を30分間保持させた後、熱処理炉から内輪32を取り出して、60℃~100℃の油中に入れて焼入れする(油冷)。この油冷後、内部温度を160℃~200℃とした熱処理炉で再び、内輪

!(5) 003-194073 (P2003-194073A)

32を2時間かけて焼戻す。その後、熱処理炉から内輪 32を取り出して空冷する。

【0028】このように本発明では、上記熱処理条件のうち、炭素濃度とアンモニア濃度とを改良することで、内輪32のエッジ32bを研摩や旋削をすることなく、エッジ32bにおける残留オーステナイト量を3%以上20%以下とすることができる。

【0029】本発明は、上述の実施の形態に示した構造を有する内輪32に限るものではない。例えば、図5に示すように、内輪32の肩部の車両インナー側端部に縮径された段差32eを設け、この段差32eを回転速度センサの設置スペースとするとともに、前記段差32eの車両インナー側端部を前記エッジ32bとしている。このエッジ32bにおいて前記関係式を満足する半径rの範囲内の残留オーステナイト量を3%以上20%以下としたものであってもよい。

【0030】本発明は、上述の実施の形態に示すように、締結部がかしめ部4に限るものではなく、軸体2に 螺合して内輪32の軸方向外端面に締結したナットであってもよい。要するに、軸体2に内輪32の軸方向外端 面に締結されて内輪32の外周方向に引張応力を作用させるような締結部を含む。

【0031】本発明は、上述の実施の形態に示すよう に、ハブホイールとアンギュラ玉軸受との組合せからな るハブユニットに限るものではなく、ハブホイール等を 軸体とし、アンギュラ玉軸受等の転がり軸受をこの軸体 の外周に設けた各種転がり軸受ユニットに適用してもよ い。

## [0032]

【発明の効果】本発明によれば、保管などのため放置した際の内輪に置き割れが発生するのを有効に防止できるようになる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態における駆動輪用のハブ ユニットからなる転がり軸受ユニットの断面図;

【図2】本発明の一実施の形態における転がり軸受ユニットの内輪の断面図

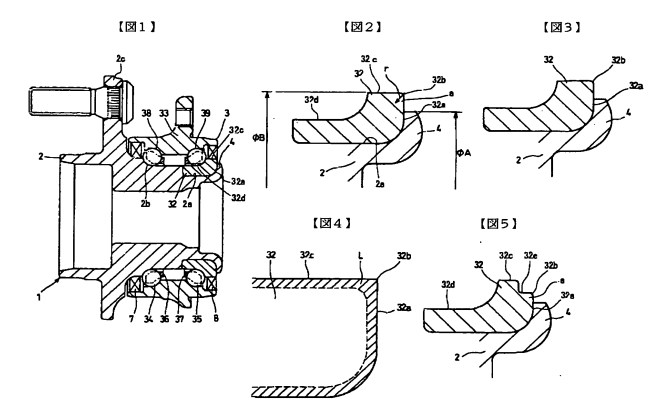
【図3】 転がり軸受ユニットの内輪の断面図

【図4】転がり軸受ユニットの内輪の表面に発生する表面層の説明図

【図5】本発明の他の実施の形態における転がり軸受ユニットの内輪の断面図

#### 【符号の説明】

- 1 ハブホイール
- 2 軸体
- 3 転がり軸受
- 32 内輪



!(6) 003-194073 (P2003-194073A)

フロントページの続き

(72)発明者 冨田 大策

大阪市中央区南船場三丁目5番8号 光洋

精工株式会社内

Fターム(参考) 3J012 AB04 BB03 EB14 FB10 HB01

HB02

3J017 AA02 DA01 DA02 DB08

3J101 AA02 AA32 AA43 AA54 AA62 BA53 BA56 BA70 DA03 FA31

GA02 GA03